

*Per aspera ad astra
Через тернии к звездам*

Светоч

Университетская газета
Основана 03.11.2003 г.
№ 1
23 января 2023 г.

Учебный процесс реализуется в 4 корпусах ЛФ ПНИПУ, в 23 кабинетах и лабораториях, из них:



В компьютерных классах кафедры студенты выполняют практические занятия по следующим дисциплинам учебного плана:

- основы и фундаменты;
- механика грунтов;
- технология возведения зданий и сооружений;
- строительные конструкции;
- архитектура;
- организация строительного производства и др.



В лабораториях кафедры технических дисциплин проводятся лабораторные практикумы по дисциплинам:

- строительные материалы;
- геология;
- инженерные сети и оборудование;
- инженерная геодезия;
- технология строительных процессов;
- механизация и автоматизация строительных процессов и др.

Основные социальные партнеры кафедры по реализации содержания ООП, на которых студенты проходят производственное обучение:

ОАО ЛЫСЬВАПРОМСТРОЙ, ЗАО РЕМСТРОЙ-СЕРВИС, ОАО ЛЫСЬВЕНСКОЕ ДСУ, ЖКХ – ЛЫСЬВА, ЛЫСЬВЕНСКОЕ ДСУ, ООО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ИМПЕРИАЛ» И ДР.

Выпускник, стать востребованным специалистом в строительной отрасли

С незапамятных времен, когда появилось первое примитивное жилище, которое нужно ремонтировать, и до сегодняшнего дня нет профессии более востребованной, абсолютно необходимой человечеству, чем профессия строителя.



Казистратов Данил Владимирович
Инженер-проектировщик ООО «Управление ЖКХ-Лысьва»

«Востребованность всех строительных специальностей можно связать с тем, что на подобных позициях наблюдается довольно высокая текучка кадров. Это инженеры-проектировщики, конструкторы, архитекторы, дизайнеры. Именно на этих специалистов большой спрос, что позволяет зарабатывать в условиях конкуренции.»

У Р Е Ш Е Н И Е М Ы Н Ц Е В У Б Ы В А Е Т С Я У П И Н П У



Постникова Анастасия
выпускница гр. ПГС-18-16.ЛФ 2022года
«Со строительством начинается любая сфера жизни общества. Каждый человек хочет иметь своё жилище, в котором будет удобно, красиво, современно и надёжно. Без строителей такие желания реализовать не получится. Это нужная и ответственная профессия. Каждый участник строительства может ощущать себя творцом, создателем. То, что делают представители этой профессии успешно служит людям.»



Останина Дарья
выпускница гр. ПГС-18-16.ЛФ 2022года
«Промышленное и гражданское строительство это не только физика и чертёж. Это ещё и конструктивный подход, творчество, чувство гармонии и равновесия. Каждый находит себе занятие по душе: кто-то занимается расчётом, кто-то находит себя в архитектуре, кто-то управляет процессом создания здания или сооружения, а кто-то занимается контролем жизнедеятельности уже готового объекта.»



Плюсинин Андрей
выпускник гр. ПГС-18-16.ЛФ 2022года
«На данный момент специальность Промышленное и гражданское строительство (ПГС) одна из самых престижных на рынке труда. После окончания вуза можно идти работать руководителем строительства объекта, проектом инженером и сметчиком. Также можно шагнуть дальше и поступить в магистратуру. После окончания учебы легко найти работу по своей специальности.»

За годы работы ЛФ ПНИПУ подготовил более 4000 выпускников

**Руководители предприятий и организаций
о наших выпускниках**
08.03.01 – Строительство



Фаткуллин Ильнур Мугинович
Гендиректор ООО «ЛЫСЬВАСПЕЦСТРОЙ»
«Строительство является очень важным направлением в рамках подготовки высококвалифицированных кадров. В ЛФ ПНИПУ студенты получают практико-ориентированные знания. И это радует, так как именно они позволяют успешно решать многие задачи. Особенно это видно по занятиям выпускных квалификационных работ, где студенты успешно демонстрируют свою профессиональную подготовку.»



Чибриков Александр Петрович
Генеральный директор ООО «Управление ЖКХ-Лысьва»
«Поддержание профессии строителя в высшем учебном заведении даст возможность каждому выпускнику реализовать себя не только в качестве рядового рабочего, но и как руководителя структурного подразделения и даже собственного бизнеса.»



Орехов Станислав Витальевич
ведущий инженер отдела ПТО ООО «Управление ЖКХ-Лысьва»
«Строители с высшим образованием во все времена были необходимыми специалистами для возведения различных зданий и сооружений. Они всегда будут востребованы на рынке труда. Если понадобится повышение квалификации, то следующим этапом будет магистратура.»

У Р Е Ш Е Н И Е М Ы Н Ц Е В У Б Ы В А Е Т С Я У П И Н П У

У Р Е Ш Е Н И Е М Ы Н Ц Е В У Б Ы В А Е Т С Я У П И Н П У

Поздравляем!

25 января – День студента!

Поздравляю всех, кто сегодня гордо носит звание СТУДЕНТА, кто был студентом и в душе остался молодым, свободным и красивым! Желаю всем быть здоровыми и полными сил, уметь радоваться жизни!

Пусть студенческие годы летяют легкой чередой, оставляя лишь хорошие воспоминания и приближая вас к мечтам, счастливым жизни и блестящей карьере!



ОТ ЛИЦА УЧЕБНОГО СОВЕТА ФИЛИАЛА, ДИРЕКТОРА, ПРЕДСЕДАТЕЛЯ УЧЕБНОГО СОВЕТА ЛФ ПНИПУ, ПОЧЕТНОЙ ЧЛЕНКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
В.А. КОРИНЕВ

Инженерная педагогика

Поздравляем первый выпуск по направлению подготовки магистратуры 44.04.04 Профессиональное обучение (Инженерная педагогика) с блестящей сдачей государственного экзамена!

Комиссия отметила высокий уровень знаний в области профессионального обучения, истории педагогической мысли, педагогических технологий в инженерной педагогике; способность аргументированно отстаивать своё мнение, вести диалог на профессиональные темы.

**Впереди защита магистерской диссертации!
Желаем успехов!**



Непрерывное образование

**СПО + ВО = ПРОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ
ДЛЯ КАРЬЕРЫ И УСПЕХА!**

Развитию системы непрерывного образования уделяют большое внимание во всем мире. Длительное реформирование образовательной системы в России также привело к осознанию необходимости развития системы непрерывного образования, которое в XXI веке становится крайне необходимым.

В Лысьвенский филиал ПНИПУ могут поступить выпускники 9 классов, чтобы получить качественное среднее профессиональное образование и продолжить обучение по программам высшего образования, поступив на любую специальность ВО без ЕГЭ, по внутренним тестам ПНИПУ. Так, например, получив в ЛФ ПНИПУ диплом СПО по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» выпускник может продолжить обучение на ВО, поступив на направление 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» или по другим программам бакалавриата. Аналогично можно продолжить обучение на ВО после окончания СПО по специальностям «Электроснабжение», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Информационные системы и программирование».

Кроме того, студенты, получившие диплом СПО, при поступлении на ВО уже адаптированы к новым условиям учебной деятельности. Таким образом, обеспечивается подготовка квалифицированных специалистов среднего звена и обучение специалистов с высшим образованием по профильным специальностям. Одним из преимуществ этой системы является планомерный переход с одного уровня обучения (СПО) на другой (ВО).

Другое преимущество СПО – возможность вуза обеспечить качественное образование для детей из сельской местности, в том числе для одаренных детей. Зачастую выпускники сельских школ оказываются неконкурентоспособными при отборе в высшие учебные заведения. Обучение по специальностям СПО дает такой категории абитуриентов шанс получить качественное профессиональное образование. За время обучения на СПО у студентов появляется возможность получить не только специальность, но и, адаптировавшись к условиям вуза, приобрести необходимые для дальнейшего профессионального совершенствования знания, умения, навыки.

**Уважаемые выпускники 2023 года,
дорогие абитуриенты!
Мы рады видеть вас
в Лысьвенском филиале ПНИПУ!
По вопросам поступления обращайтесь
в приемную комиссию: ул. Ленина, 2, каб. 209, 212
тел. 8 (34249) 6-12-55.**



Министерство науки и высшего образования России
 Лицензия – регистрационный номер 1784 от 01.09.2011 г. (бессрочная)
 Государственная аккредитация № 1429 от 10.02.2012 г.

**Профиль направления подготовки по образовательной
 программе 08.03.01**

Строительство –

Промышленное и гражданское строительство

Выпускники профиля

«Промышленное и гражданское строительство»

могут работать в качестве:

- инженер;
- инженер по наладке и испытаниям;
- инженер по ремонту оборудования, зданий и сооружений;
- инженер проектно-сметного бюро;
- мастер строительных и монтажных работ;

Содержание учебных планов направлено на расширение компетенций,
 востребованных в ходе решения строительных задач.

Сроки обучения:

- очная форма обучения – 4 года;
- очно-заочная форма обучения – 5 лет



**Профессорско-преподавательский состав кафедры
 направления подготовки по образовательной программе 27 0800.62
 Строительство**

Промышленное и гражданское строительство

**(по данному направлению работают 23 преподавателя, из которых более 60
 процентов имеют ученую степень или ученое звание) из них:**



Мясникова Н.В.
 главный
 специалист
 Администрации
 Лысьвенского
 городского округа

«В ЛФ ПНИПУ обучение по направлению строительство охватывает все необходимые процессы, начиная от земляных работ и заканчивая благоустройством территории. В выбранной мною профессии пригодились все специальные дисциплины».



Соломин А.В.
 Менеджер
 группы
 подготовки и
 планирования
 ремонтов ООО
 «ММК ЛМЗ»

«Строитель – одна из древнейших профессий, которая была и будет самой востребованной на Земле, поскольку создает полноценную среду для жизни и деятельности человека».



Бушкова Н.В.
 Директор
 предприятия
 ООО «ТОР»

«Современный инженер-строитель должен обладать знаниями как в области фундаментальных наук (сопротивление материалов, физика, материаловедение), так и в области специальных дисциплин (основания и фундаменты, строительные материалы, строительные конструкции, строительные машины и оборудование».



Рогожникова О.И.
 Старший
 преподаватель
 ЛФ ПНИПУ

Со времен древнеегипетских пирамид и по настоящее время профессия строитель считается одной из самых востребованных и уважаемых в обществе. Наши выпускники работают в должности инженеров и проектировщиков в строительных и монтажных фирмах, в отделах, лабораториях и конструкторских бюро, на крупных строительных площадках по всей России



Сянов А.И.
 к.т.н., доцент
 ЛФ ПНИПУ

«Строительство является одной из самых перспективных профессий на рынке труда. Возможность реализации знаний и навыков начинается от проектной деятельности и заканчивается полным возведением зданий и сооружений».